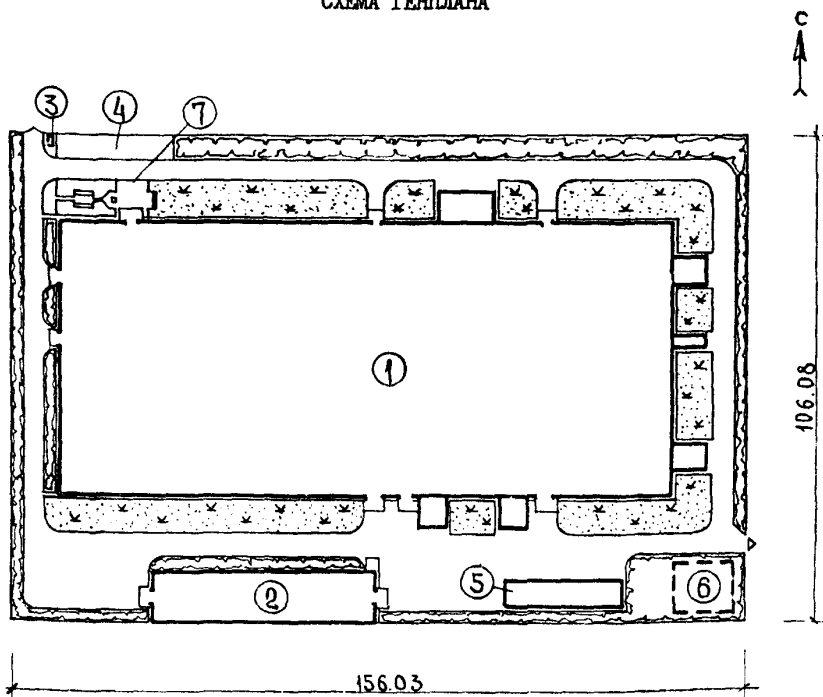


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	808-03-25с.89
СССР	ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД	УДК 728.94:631.541:634.1/8
ЦИТП		
МАРТ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 6 страницах Страница 1

СХЕМА ГЕНПЛАНА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Прививочная мастерская по про- изводству виноградных прививок на 5 млн.штук в год Здание прививочной мастерской	808-3-26с. 89
2	Склад для хранения и пропари- вания опилок	808-3-7/82
3	Место для пропускного пункта	-
4	Стоянка для машин индивиду- ального пользования	-
5	Площадка для тары	-
6	Площадка резервуаров и насос- ной станции	-
7	Площадка для отдыха	-

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-25с.89	Страница 2
---	--	------------

Но- мер	Наименование здания и сооружения	У f IВ Общая сметная стоимость в тыс.руб.	ГЗНВ Объем строи- тельный в м3	ГЗОС Площадь застройки в м2
1	Здание прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год	935,77	37743,3	8220,5
2	Склад для хранения и пропаривания опилок	25,62	2031,0	585,3
3	Место для пропускного пункта	-	-	4,0
4	Стоянка для машин индивидуального пользования	-	-	125,0
5	Площадка для тары	-	-	200,0
6	Площадка резервуаров и насосной станции	-	-	100,0

ГЛАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования прививочной мастерской по производству виноградных прививок на 5 млн.штук в год предусматривает хранение лозы и саженцев, производство прививок, стратификацию их, закалку и подготовку к высадке в грунт. Строительство предусматривается по типовым проектам, указанным на I-ой странице каталожного листа.

ISIA	ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА	ГЗНД	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР- III, IV
	Площадь участка - 1,656 га	ГЗЕЕ	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-
	Плотность застройки - 55,01%		обычные
MIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 200С	ГЗМО	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7(основная)и 8 баллов
ГЗПТ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		

Мастерская по производству виноградных прививок является частью товарного виноградарского или специализированного питомниководческого хозяйства, занимающегося привитой культурой винограда.

Поступающая автотранспортом с высокопродуктивных маточников подвойная и привойная лоза, увязанная в пучки по 100 штук с помощью электропогрузчиков загружается в охлаждаемые камеры. Сюда же из школки в пучках по 50 штук поступают и нереализованные осенью саженцы. Все пучки штабелируются и укрываются пленкой, корневая система саженцев пересыпается увлажненным песком для предохранения от высыхания.

В здании мастерской предусматриваются последовательно нарезка, калибровка, доставка пропаренных опилок из склада, предстратификация черенков подвоя, замочка черенков привоя и подвоя, ослепление глазков, производство прививок на полуавтоматических станках, упаковка прививок, стратификация ранних прививок с влагоудерживающим материалом - в опилках, консервация прививок, стратификация поздних прививок "на воде", разборка I и II сорта и парфинирование простратифицированных прививок, световая закалка, доращивание II-сортных прививок, высадка их в грунт. Учитывая сезонность работы предусматривается использование охлаждаемых камер для кратковременного хранения фруктов и овощей (июль-сентябрь).

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН. ШТУК В ГОД

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-25с.89

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей					Код	Типовая проектная документация			Примечание		
						Всего	Удельные показатели				
							на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР	
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности		EA05	1000 привив.				
				Единица го- дового объема го- варной про- дукции	в натуральном выражении	EA07					
					в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08					
		Количество рас- четных единиц	Годовой го- довой то- варной про- дукции	Мощность		ED06	5000				
				в натуральном выражении	ED09	2500					
				в оптовых ценах, тыс. руб.	ED10	1375					
		Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				СП02	780,63		57		
		Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.)				СП07	594,37		43		
		Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), %				СП03	76				
		Срок окупаемости капиталовложений (сметной стоимости), год				СП04	2,6				
		Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)				СП06	935		187		
		Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %				ШТ11	52				
		Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, %				ЮА62	38				
		Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.ч.				ТР07	88382		17,68		
		G3DD	Режим работы и штаты	Производи- тельность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		ШТ06	12,7			
то же, в натуральном выражении					ШТ07	23,1					
Численность рабо- тающих чел.	общая				ШТ02	108					
	в том числе			рабочих	ШТ03	70					
				в наиболее многочисленную смену	ШТ04	70					
количество рабочих дней в году				ШТ08	215						
количество смен в сутки				ШТ01	1						
продолжительность смены, ч.				ШТ09	7						
коэффициент сменности по рабочим				ШТ05	1,0						
коэффициент загрузки оборудования				ШТ10	0,8						
G3OC	Техническая характеристика			площадь, м ²	застройки		ХП01	9109,66		1,822	
общая					ХП02						
в том числе					подземной части	ХП03					
				встроенных (бытовых) помещений	ХП09						
объем строитель- ных, м ³				общий		ХБ01					
		в том числе	подземной части	ХБ02							
			встроенных (бытовых) помещений	ХБ03							

Наименование показателей					Код	Типовая проектная документация			Примечание			
						Всего	Удельные показатели					
							на 1 м ² общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу		на 1 млн. руб. СМР		
VIIA	Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	— общая		СС01	I20I,04		240,20				
VIIБ			в том числе	— строительно-монтажных работ		СС02	8I0,50					
VIIЛ				— оборудования		СС03	264, I0					
VIIО				общая с учетом условной привязки		ССI0	I542, I3		308,43			
VIJF			Трудо-емкость	нормативная трудоемкость, чел.-ч			ТРО8					
	трудозатраты построчные, чел.-ч			ТРО6								
VIKB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные по-казатели, кг)	всего		РЦ01							
			приведенный к М400		РЦ02							
			в том числе на индустриальные изделия		РЦ03							
		Сталь, т (уде-льные пока-затели, кг)	всего		РС01							
			приведенная к классу А-I и Ст3		РС02							
			в том числе на индустриальные изделия		РС03							
		Бетон и железобетон, м ³ в том числе	всего		РБ01							
				монолитный		РБ02						
				сборный тяжелый		РБ04						
				сборный легкий		РБ05						
		Лесоматериалы, м ³	всего		РЛ01							
			приведенные к круглому лесу		РЛ02							
		Кирпич, тыс. шт.				РК01						
		Стекло строительное, м ²				РД01						
		Асбестоцемент, м ²				РД02						
		Рулонные кровельные и гидроизоляционные материа-лы, м ²				РГ03						
		Трубы пластмассовые		м		РД04						
				г		РД05						
		Трубы стеклянные, м				РД06						
VILH	Ресурсы на производственные и эксплуатационные нужды	Расход воды	холодной	расчетный	м ³ /сут	ЭВ13	35,29		0,007			
					л/с	ЭВ11	3,25		0,0006			
				годовой, м ³		ЭВ14	3088		0,62			
		горячей	расчетный	м ³ /сут	ЭВ23	I3,03		0,003				
				л/с	ЭВ21	I,54		0,0003				
			годовой м ³		ЭВ24	I253		0,25				

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 808-03-25с.89	Страница 5

Наименование показателей					Код	Типовая проектная документация			Примечание
						Всего	Удельные показатели		
							на 1 м ³ общей площади на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	
VILS	Расход пара	расчетный, кг/ч			ПС09	350		0,07	
		годовой, т			ПС07	67,2		0,01	
VILA	Расход сжатого воздуха	расчетный, м ³ /ч			ЭС02				
		годовой, м ³			ЭС03				
VILN	Расход тепла	всего	расчетный,	кВт	ЭТ01	1287,9		0,26	
				ккал/ч	ЭТ14	1110270		222,05	
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ21	2915,7		0,58	
				Гкал	ЭТ25	694,23			
		на отопление	расчетный,	кВт	ЭТ02	238,12		0,05	
				ккал/ч	ЭТ15	205280		41,06	
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ22	1572,9		0,31	
				Гкал	ЭТ26	374,5			
		в том числе на вентиляцию	расчетный,	кВт	ЭТ03	888,5		0,18	
				ккал/ч	ЭТ16	765990		153,20	
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ23	772		0,15	
				Гкал	ЭТ27	183,82			
		на горячее водоснабжение	расчетный,	кВт	ЭТ04	161,24		0,03	
				ккал/ч	ЭТ17	139000		27,8	
			годовой, (удельные показатели, ГДж)	ГДж	ЭТ24	570,8		0,11	
				Гкал	ЭТ28	135,91			
VILI	Канализационные стоки, расчетный, м ³ /сут.				ЭК01	40,71		0,008	
VILJ	Расход газа	расчетный, м ³ /ч			ЭГ01				
		годовой, м ³			ЭГ02				
VILL	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)				ПС08	1281		256,2	
VILK	Потребная электрическая мощность, кВт				ЭМ01	546,0		0,11	
VIGB	Продолжительность строительства, мес.				ПС 01	15			

ПРИВИВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВИНОГРАДНЫХ
ПРИВИВОК НА 5 МЛН.ШТУК В ГОД.

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
808-03-25с.89

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

Показатели приведены для районов сейсмичностью 7 баллов.

Проект разработан взамен 808-03-9с.85

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка Схема генерального плана.

Альбом 2 - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-92 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Южгипроагропром, 370601, Баку-ГСП, ул. Басина, 65

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Южгипроагропромом
Приказ от 22.08.89 № 340 - Т
Срок действия 1994 год.

В7КА ПОСТАВЩИК Южгипроагропром, 370601,
Баку-ГСП, ул. Басина, 65